

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT -2																								
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																								
Öğrenci					Numara			Sınıf		S					D					Y					B					%				
YUSUF YÜKSEL					28			12B		40					17					16					43									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																												
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel																				
TYT		▼ 162,235		211,390		2		9		9		9		5274																				
				Puanı Hesaplanan:				11		11		11		7396																				
				Katılımlar:		3		11		11		11		7699																				
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.																		
Türkçe		40		17		16		13,00		33		▲10,25		▼13,61		▼15,05																		
Tarih-1		5		0		0		0,00		0		▼ 0,83		▼ 1,84		▼ 2,02																		
Coğrafya-1		5		0		0		0,00		0		▼ 0,08		▼ 1,43		▼ 1,98																		
Felsefe		5		0		0		0,00		0		▼ 0,33		▼ 1,27		▼ 1,41																		
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5		1		1		0,75		15		▲ -0,33		▼ 1,91		▼ 1,43																		
Felsefe (Seçmeli)		5		0		0		0,00		0		◆ 0,00		◆ 0,00		▼ 0,01																		
TYT Sosyal		20		1		1		0,75		4		▼ 0,92		▼ 6,45		▼ 6,85																		
Matematik-1		40		6		1		5,75		14		▼ 6,42		▲ 4,77		▼ 8,52																		
Fizik		7		0		3		-0,75		-11		▼ -0,38		▼ -0,03		▼ 1,32																		
Kimya		7		0		1		-0,25		-4		▼ 0,62		▼ 0,64		▼ 2,35																		
Biyoloji		6		0		0		0,00		0		◆ 0,00		▲ -0,25		▼ 1,22																		
TYT Fen		20		0		4		-1,00		-5		▼ 0,25		▼ 0,36		▼ 4,88																		
Toplam:		120		24		22		18,50		15		▲17,75		▼25,14		▼32,56																		
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																																
TYT Türkçe		ecBbeeeE CeCadcdACdCC cEeBaDEBdDDD																																
Cevap Anahtarı		A		CEBDBCBECDBCDADAACDECCCEBEDBEDEBCDDDEACC																														
TYT Sosyal		bD																																
Cevap Anahtarı		A		CEECBEBCEBEEEADEEDBCABDBAE																														
TYT Matematik		C a E B B A E																																
Cevap Anahtarı		A		ACCDEECBBBCCAEBDABBCCADBDBDEBDBBCCDDCECC																														
TYT Fen		ce d e																																
Cevap Anahtarı		A		EDBDBBCEBDADDCEDCDC																														

100

80

60

40

20

0

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

■ Öğr.

■ Sınıf

■ Kurum

■ Genel

TÜR	28	33	33	33
TAR1	0	13	33	33
COĞ1	0	25	33	33
FEL	0	13	25	33
DİN	13	33	25	33
FLS	0	0	0	0
MAT1	13	13	13	25
FİZ	0	0	0	13
KİM	0	13	13	25
BIY	0	0	0	13

TYT Türkçe	40	17	16	43
Türkçe	40	17	16	43
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Ses Olayları	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	18	9	6	50
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	0	33
TYT Sosyal	25	1	1	4
Tarih-1	5	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemini kavrar.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	0	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	20
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	6	1	15
Matematik-1	40	6	1	15
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	6	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	0	4	0
Fizik	7	0	3	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç	1	0	0	0
Yay Dalgası	1	0	1	0
Renk	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Yaygın polimerlerin kullanım alanlarına örnekler verir.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0